



FERMETURE DES SACS EN CONTINU

CONTIMED D662 / D666 / D775



CONTIMED - Soudeuse en continu de table pour sachets médicaux

Cette gamme de soudeuses est destinée à la fermeture de sacs stérilisation de différents types (papier/PE, papier/PP, Alu/PE, Tyvec, etc...) dans le secteur médical. Ces machines peuvent aussi être utilisées pour d'autres types d'applications. La soudure se fait en continu de gauche à droite.

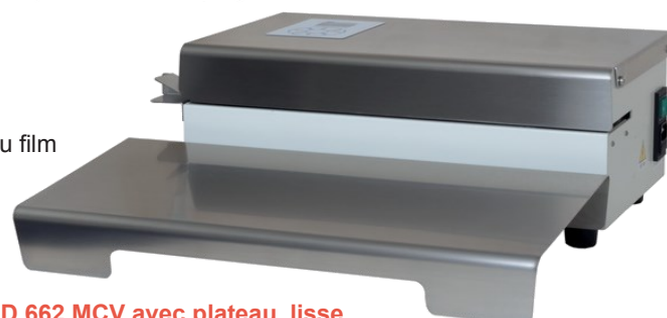
Toute la gamme est équipée d'un carter supérieur en Inox pour faciliter le nettoyage ainsi qu'un système d'autoréglage en fonction de l'épaisseur des sacs. Cette gamme de machines a été développée pour répondre à la fermeture des sacs suivant les normes DIN 58953 P.7 et adaptée à la stérilisation des sacs suivant les normes ISO 11607 et EN 868.



Contimed D 662 MCV

Soudeuse en continu de haute qualité pour la fermeture des sacs sans système de marquage.

- Afficheur digital à deux lignes
- Soudeuse multi-ligne de 12.5 mm
- Fonction standby d'économie d'énergie
- Ajustement automatique de la pression en fonction de l'épaisseur du film
- Code opérateur
- Fonction heure et calendrier
- Guide d'introduction réglable
- Couvercle et plateau inox 304
- Sens de marche de gauche à droite



D 662 MCV avec plateau lisse

Contimed D 666 MPCV

Soudeuse en continu pour la fermeture des sacs avec système de marquage matriciel à une ligne.

Cette machine a été développée pour répondre à la fermeture de sacs suivant les normes DIN 58953 P. 7 et adaptée à la stérilisation des sacs suivant les normes ISO 11607 et EN 868, permettant la validation des process de fabrication avec contrôle des paramètres de soudure et blocage si les valeurs de consignes ne sont respectées.



D 666 MPCV avec plateau à rouleaux

VOIR LA VIDEO



Connection externe



Afficheur digital

Fonctions complémentaires :

- Afficheur digital à quatre lignes
- Soudure multi-ligne 15 mm
- Adaptée au film papier/polypropylène, Tyvec et aluminium (maxi 100 micron et sans soufflets)
- Système de blocage de l'introduction du sac si la température de soudure n'est pas atteinte
- Compteur de sachets
- Impression 9 dotes (date - opérateur - code - n° de série - symboles EN 980)

FERMETURE DES SACS EN CONTINU

CONTIMED - Soudeuse en continu de table pour sachets médicaux



**D 775 MPCV
avec plateau lisse**



D 775 MPCV

Contimed D 775 MPCV

Soudeuse en continu pour la fermeture des sacs avec système de marquage matriciel à deux lignes.

Fonctions complémentaires :

- Vitesse variable 3 à 13 m/minute
- Afficheur avec écran tactile
- Impression 18 dots sur 2 lignes



En fonction des modèles, le système d'impression calcule et imprime la date d'expiration par rapport à la date de fabrication, impression du code opérateur, des logos au normes EN 980, numéro de lot, etc...

23-09-1999 8 23-10-1999 MICHEL ELEKTRO + MEDTEC 99

Un code opérateur permet de protéger et de sauvegarder les informations. Ces machines permettent la mise de process avec validation et traçabilité pour les applications exigeantes dans le secteur médical et conformément aux normes.

REFERENCES	D 662 MCV	D 666 MPCV	D 775 MPCV
Vitesse de soudure	6 m / min	10 m / min	Ajustable de 3 à 13 m / min
Largeur de soudure	12.5 mm multi-ligne	15 mm multi-ligne	15 mm multi-ligne
Température de soudure	10 - 200°C	Maxi. 200°C	Maxi. 200°C
Précision de température	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C
Blocage auto si T° > +/-5°C	-	Oui	Oui
Blocage auto si V > +5% ou -9%	-	Oui	Oui
Blocage auto si P > +25N ou -15N	-	Oui	Oui
Alarme de température, pressions et vitesse	Oui	Oui	Oui
Imprimante matricielle	-	9 dots	18 dots - 2 lignes
Compteur	-	Oui	Oui
Connexion LAN	Clé USB uniquement	-	Oui
Horloge et calendrier	-	Oui	Oui
Voltage et consommation	230 V mono - 500 W	230 V mono - 600 W	230 V mono - 600 W
Poids brut	13 kg	19 kg	26 kg
Emballage carton	43 x 23 x 19 cm	56 x 27 x 23 cm	61x 30 x 33 cm

OPTIONS	D 662 MCV	D 666 MPCV	D 775 MPCV
Plateau lisse	En standard	Option	Option
Plateau à rouleaux	Option	Option	Option
Scanner de code barres	Pas sur ce modèle	Option	Option
Imprimante d'étiquettes	Pas sur ce modèle	Option	Option